Plano de Ação

Coordenador do Curso de Matemática: Ivan Sousa

Diálogo e União

APRESENTAÇÃO

Ivan da Silva Sousa é professor da Educação Básica, Técnica e Tecnológica na área de Matemática do Instituto Federal do Piauí, campus Piripiri, desde janeiro de 2010

TITULAÇÃO ACADÊMICA

- Licenciado em Matemática UFPI 2007
- Especialista em matemática Financeira e Estatística –
 Universidade Cândido Mendes 2012
- Mestre em Ensino de Matemática UFPI 2015

ATIVIDADES DE GESTÃO

Tempo de Serviço: Professor EBTT Período de 27/01/2010 aos dias atuais

Coordenação do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Piripiri: Período de 21/05/2010 a 15/06/2011

Coordenador do Programa de Iniciação a docência Pibid: Período de 16/06/2011 a 24/01/2013

Coordenação do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Piripiri: Período de 25/01/2013 a 23/09/2014

Diretor de Ensino do Campus Piripiri: Período de 24/09/2014 a 19/04/2021

Coordenação do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Piripiri: Período de 14/09/2021 aos dias atuais

Objetivos

- Promover um ambiente tranquilo de trabalho, onde servidores, servidoras, funcionários e funcionárias se sintam bem
- Implementar atividades de gestão estratégica junto ao colegiado e NDE do curso
- Apoiar ações de reestruturação laboratórios de ensino de matemática.
- Retornar às atividades presenciais de forma organizada e dialogada com todos os segmentos que fazem esta instituição.
- Promover formações com foco em Metodologias Ativas e Novas Tecnologias no processo de Ensino e Aprendizagem.
- Promover o constante debate com intuito de conscientizar sobre a diversidade escolar, quer seja de cunho social, de Raça, Etnia, Gênero, Neural, deficiência física e etc.
- Fortalecer as ações de extensão no território dos cocais, preferencialmente na comunidades mais carentes.
- Promover a relação acadêmica do IFPI campus Piripiri com associações de bairros, grupos de igrejas, grupos de jovens das comunidades, trabalhadores rurais e etc, com o intuito de promover ações extensionistas direcionadas às demandas sociais.

Ações

- Ajudar na organização de eventos esportivos como interclasse de futsal, vôlei e etc, com objetivo de incentivar a prática de esportes entre os alunos da matemática.
- Reativar os CA, com espaço próprio e com eleições diretas para presidente.
- Possibilitar, dentro do planejamento orçamentário, a realização de visitas técnicas, aulas de campo, participações em eventos presenciais (pós pandemia) para nossos discentes.
- Incentivar a criação de grupos de pesquisa no campus.
- Estimular a pesquisa dentro dos cursos de pós graduação do campus.

- Incentivar a formação Stricto Sensu de Docentes e Técnicos Administrativos, com afastamento total ou parcial das atividades no campus.
- Incentivar e apoiar ações que tenham fim na pesquisa, em todos os níveis e modalidades ofertados pelo campus.
- Apoiar a criação do comitê científico do campus, e do IFPI de uma forma geral
- Apoiar e Estimular pesquisas que envolvam as comunidades Quilombolas e remanescentes indígenas do Território dos Cocais, com respeito aos seus aspectos culturais e direitos históricos.
- Apoiar a publicação de livros, artigos e participações em eventos científicos para Professores, Técnicos Administrativos e Discentes.
- Fortalecer ainda mais os Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação à Docência e Residência Pedagógica.
- Fortalecer ações de extensão com as instituições Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais – APAE, Centro de Referência e Assistência Social – CRAS.
- Promover ampla divulgação dos projetos de pesquisa e o produto alcançado com o intuito de atrair empresas para futuras parcerias.
- Incentivar projetos de extensão com comunidades quilombolas e remanescentes indígenas, inclusive "levando" até essas comunidades.

Projetos

Preparação para o Enade

Promoção de eventos acadêmicos

Palestras Científicas

Contribuir para aplicação de olimpíadas de matemática na instituição.

Considerações Finais

Diante do exposto, peço voto aos colegas e discentes para continuarmos trabalhando pela manutenção do PPC do curso de matemática, e contribuir cada vez mais para formação de professores de matemática no território dos Cocais.